



## BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 13 NOV. 2001

Pour le Dinationa
Le Chef d

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des prévets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 93 59 30 www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



RKEVEL D.INVENTION Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

		•	Cet im	primé est à	remplir lisib	lemen	t à l'en	cre noir	е	DB 540 W /260899
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI		1 1	IOM ET AD	RESSE DU I	DEMA	NDEUI	S OU DI	MAND	ATAIRE
REMISE DES PIECES DATE			1	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE						
	C 2000		1	1.						
Nº D'ENREGISTAEMENPI	PARIS		CABINET BEAU DE LOMENIE							
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'II	NPI		158, rue de l'Université							
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	0016201	DEC. 2000	75340 PARIS CEDEX 07							
PAR L'INPI		DEC. 2000	-							
V s références po (facultatif) H2401	ur ce dossier 5/0192/AD		<u> </u>							•
C nfirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué p								
2 NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une de	es 4 cas	es suivant	tes					
Demande de br	revet	X								
Demande de ce	ertificat d'utilité									
Demande divisi	onnaire									
	Demande de brevet initiale	N°			Date	.	1	/	•	
<b>.</b> .		N°			Date	<b>:</b> 1	1	1	•	
	de de certificat d'utilité initiale d'une demande de	<u> </u>								<del></del>
	d'une demande de Demande de brevet initiale	N°			Date	1	/			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisa Date / Pays ou organisa Date / Pays ou organisa Date /	/ ation / ation	ŧ	N° N°					
					cochez la c					
5 DEMANDEU	R	☐ S'ilyad	l'autres	demande	urs, cochez	la ca	ase et	utilisez	l'impri	imé «Suite»
Nom ou dénomination sociale		NEOPOST INDUSTRIE								
Prénoms										
Forme juridique		Société An	onyme							
N° SIREN		<u> </u>			-					
Code APE-NAI	F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Adresse	Rue	113, rue	Jean-l	Marin N	audin					
	Code postal et ville		Bagnew	<u> </u>						
Pays		FRANCE					<del></del>			
Nationalité		FRANCAISE	<u>.                                    </u>			<del></del>				
N° de télépho										
N° de télécopie (facultatif)										
Adresse élect	ronique ( <i>facultatif</i> )	1								



# **BREVE** D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

		Réservé à l'INPI						
REMISE DATE	DES PIÈCES							
13 DEC 2000								
LIEU	75 INPI	PARIS		l				
	NREGISTREMENT			ì				
NATION	IAL ATTRIBUÉ PAR I	INPI 0016201			DB 540 W /260899			
Vos réf´rences pour ce dossier : (facultatif)			H24015/0192/AD					
6	MANDATAIRE							
	Nom	THE RESIDENCE AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF	A 1770					
	Prénom		:					
	Cabinet ou Société		CABINET BEAU DE LOMENIE					
	N <sup>o</sup> de pouvoir de lien contra	permanent et/ou ctuel						
	Adresse	Rue	158, rue	ue de l'Université				
		Code postal et ville	75340	PARIS CEDEX 07				
	Nº de télépho	ne (facultatif)	01.18.44	.18.89.00				
	Nº de télécopi	ie (facultatif)	01.18.44.18.04.23					
	Adresse électr	onique (facultatif)						
7	INVENTEUR	(S)						
Les inventeurs sont les demandeurs		☐ Oui ☑ Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée						
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformati n)						
		Établissement immédiat	<b>X</b>					
		ou établissement différé						
			Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques					
	Paiement échelonné de la redevance		□ Oui					
			□ Non					
9	RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement	pour les personnes physique	es			
	DES REDEVA	INCES	☐ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)					
			☐ Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):					
		utilisé l'imprimé «Suite», combre de pages jointes						
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (N m et qualité du signataire)		Alain DA		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



#### BREVET D'I **ENTION**

### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

## DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../1...

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

éléphone : 01 53 0	4 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W ≠260899					
Vos réf rence	s pour ce dossier	H24015-192 FRO AD						
N° D'ENREGI	STREMENT NATIONAL	00 16201						
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou	espaces maximum)						
	Distributeur d'	étiquettes en bande						
			,					
LE(S) DEMAN	DEUR(S):							
	NEOPOST INDUST	RIE						
		R(S): (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de érotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	trois inventeurs,					
Nom		CORET	CORET					
Prénoms		Francis						
Adresse	Rue	40, Avenue Aristide Briand						
	Code postal et ville	93460 GOURNAY SUR MARNE						
Société d'appar	rtenance <i>i facultatif</i> )							
Nom		LE JAOUDOUR	LE JAOUDOUR					
Prénoms		Thierry	····					
Adresse	Rue	2, square du Cèdre						
	Code postal et ville	91370 VERRIERES LE BUISSON						
Société d'appai	tenance <i>(facultatif)</i>							
Nom								
Prénoms	•							
Adresse	Rue							
	Code postal et ville							
Société d'appar	tenance <i>(facultatif)</i>							
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Paris, le 10 Janvier 2001  A. DAVID CPI 98-0500						
		CABINET BEAU DE LOMENIE						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention se rapporte au domaine exclusif de traitement de courrier et elle concerne un dérouleur d'étiquettes en bande destiné à équiper une machine à affranchir et muni d'un dispositif indicateur de consommation.

#### Art antérieur

5

10

15

20

25

30

La plupart des machines à affranchir utilisées pour l'affranchissement d'articles de courrier comportent un dérouleur d'étiquettes en bande permettant une impression sur une étiquette au lieu d'une impression directe sur l'article de courrier. Cette impression sur étiquettes permet ainsi l'affranchissement de colis ou de grosses enveloppes qui, du fait de leurs dimensions, ne peuvent passer au travers de la machine à affranchir.

Un tel dérouleur rechargeable (la bande, ou ruban, portant les étiquettes est un consommable) comporte classiquement enfermés dans un boîtier un rouleau débitant et au moins deux paires de rouleaux d'entraînement disposés de part et d'autre d'un module de coupe destiné à définir une longueur donnée pour l'étiquette. Les rouleaux d'entraînement qui assurent le déroulement de la bande d'étiquettes sont actionnés par un moteur de commande au travers d'une cinématique à pignons, poulies et courroies par exemple et des capteurs de vitesse et de position sont prévus pour permettre une découpe précise de la bande.

Actuellement, il n'existe pas de contrôle du déroulement de la bande et les dérouleurs existants débitent des étiquettes jusqu'à ce qu'ils soient vides.

Or, la quantité de bande restante revêt une importance non négligeable pour prévenir de l'éminence d'un changement de dérouleur ou d'un rechargement de ce dérouleur par introduction d'une nouvelle bande. Cette importance est particulièrement réelle dans les machines à affranchir à haut débit qui peuvent imprimer un très grand nombre d'étiquettes à des vitesses élevées.

#### Objet et définition de l'invention

5

10

15

20

25

La présente invention a donc pour objet un distributeur d'étiquettes pour machine à affranchir qui puisse fournir une indication de la consommation de la bande d'étiquettes et notamment une indication au moins approximative de la quantité de bande restante. Un but de l'invention est aussi de fournir cette indication au moindre coût.

Ces buts sont atteints par un distributeur d'étiquettes en bande pour machine à affranchir comportant un rouleau débitant sur lequel est enroulée une bande continue d'étiquettes, un moyen d'entraînement pour convoyer cette bande le long d'un chemin de transport de ce distributeur depuis ledit rouleau débitant vers une entrée d'étiquettes de la machine à affranchir, caractérisé en ce qu'il comporte en outre d'une part monté sur lesdits moyens d'entraînement un premier moyen de codage pour mesurer un déplacement angulaire desdits moyens d'entraînement et d'autre part monté sur ledit rouleau débitant un second moyen de codage pour mesurer un déplacement angulaire dudit rouleau débitant, et en ce que des moyens de traitement sont prévus pour, à partir desdites mesures de déplacement angulaire, calculer une longueur restante de ladite bande continue d'étiquettes.

Ainsi, par cette simple mesure de deux déplacements particuliers, il est possible de connaître avec suffisamment de précision la longueur de bande restante dans le dérouleur et prévenir l'utilisateur de la machine à affranchir de l'éminence d'un changement ou d'un rechargement.

Les moyens de traitement comportent des moyens pour calculer et commander l'affichage de différents seuils correspondant respectivement à 100%, 75%, 50%, 25% et 0% de ladite longueur de bande restante.

Selon le mode de réalisation envisagé, l'affichage est effectué soit directement au niveau du distributeur d'étiquettes sur un afficheur dédié ou soit sur un interface utilisateur de la machine à affranchir.

Selon un mode de réalisation préférentiel, les premier et second moyens de codage sont chacun constitués par un codeur optique comportant un émetteur/récepteur optique coopérant avec un disque codeur sur lequel sont pratiquées à intervalles réguliers des fentes définissant un pas de déplacement unitaire du moyen de codage. De préférence, les codeurs optiques ont des pas de déplacement unitaires égaux.

#### Brève description des dessins

Les caractéristiques et avantages de la présente invention ressortiront mieux de la description suivante, faite à titre indicatif et non limitatif, en regard des dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique de dessus d'un distributeur d'étiquettes selon l'invention, et
- la figure 2 est une vue schématique de dessous d'un distributeur d'étiquettes selon l'invention.

20

5

10

15

### Description détaillée d'un mode de réalisation préférentiel

Les figures 1 et 2 illustrent de façon schématique des vues respectivement de dessus et de dessous d'un distributeur d'étiquettes en bande destiné à équiper une machine à affranchir.

25

30

Ce distributeur comporte un rouleau débitant 10 sur lequel est enroulée une bande continue 12 d'étiquettes à découper (voire prédécoupées), au moins deux paires 14, 16 de galets d'entraînement pour convoyer cette bande le long d'un chemin de transport de ce distributeur depuis ce rouleau débitant vers une entrée d'étiquettes de la machine à affranchir (non représentée), et un module de coupe 18 placé sur ce chemin de transport, avantageusement entre les deux paires de

rouleaux d'entraînement, et destiné sous la commande de moyens de traitement 20 (avantageusement un module de calcul à microprocesseur) à définir une longueur donnée pour l'étiquette à découper. Les galets d'entraînement qui assurent le déroulement de la bande d'étiquettes sont actionnés par un moteur de commande 22 au travers d'une cinématique 24 à pignons, poulies et courroies actionnée également sous la commande des moyens de traitement. Des capteurs de vitesse et de position (non représentés) sont aussi prévus pour permettre un contrôle précis de la découpe de la bande. Tous ces éléments sont montés dans

un corps ou boîtier du distributeur 26.

10

15

20

25

30

Selon l'invention, au moins un des galets d'entraînement de la bande d'étiquettes est pourvu d'un premier moyen de codage 30 destiné à mesurer le déplacement angulaire de ce galet et donc correspondance le déplacement linéaire de la bande d'étiquettes. En effet, si on appelle d la distance de déplacement de la bande, alors on peut montrer que d = X\*L1 ou L1 est le pas de déplacement unitaire du premier moyen de codage et X le nombre d'impulsions (tops) de ce premier moyen de codage sur cette distance d. De même, le rouleau débitant 10 est également pourvu d'un second moyen de codage 32 destiné cette fois à mesurer le déplacement angulaire de ce rouleau débitant. Pour la même distance d, ce rouleau se déplacera d'un angle α = d/R où R est le rayon du rouleau débitant. Or, on peut aussi montrer que  $\alpha$  = Y\*L2 ou L2 est le pas de déplacement unitaire du second moyen de codage et Y le nombre d'impulsions de ce second moyen de codage sur cette distance d. Ces deux moyens de codage 30, 32 sont reliés chacun aux moyens de traitement 20.

Ainsi, en faisant le rapport du nombre de tops des deux moyens de codage  $X/Y = (d/L1)/(d/(R^*L2)) = R (L1/L2)$ , on a directement une représentation du rayon du rouleau débitant et donc de la longueur restante de la bande continue d'étiquettes. En particulier, si les pas de déplacement unitaire des deux moyens de codage sont choisis

identiques, on aura alors X/Y = R. L'affichage de différents seuils, par exemple 100% de R, 75%, 50%, 25% et 0% (repéré par l'absence de top sur le second moyen de codage) permettra de juger plus simplement de la longueur de bande restante. Cet affichage sera effectué de préférence sur une interface utilisateur de la machine à affranchir via les moyens de traitement 20 du distributeur. On pourra toutefois envisager que cet affichage soit effectué pour l'utilisateur directement au niveau du distributeur d'étiquettes sur un afficheur spécialement dédié à cette fonction.

Les premiers et second moyens de codage sont avantageusement de type codeur optique avec un émetteur/récepteur optique 300, 320 solidaire du corps ou boitier du distributeur coopérant avec un disque codeur 302, 322 solidaire du galet ou du rouleau mobile et sur lequel, à intervalles réguliers, sont pratiquées des fentes qui définissent le pas de déplacement unitaire du moyen de codage. C'est l'interaction de chacune de ces fentes avec le faisceau de lumière issu de l'émetteur optique et dirigé vers le récepteur optique qui lui fait face qui générera un nombre d'impulsions déterminé (c'est à dire le nombre de fois où le faisceau est transmis ou interrompu) du disque codeur lors de sa rotation. On pourra noter que l'emploi de moyens de codage de type inductif (détecteurs inductifs associés à un disque codeur denté en matériau magnétique) ou à effet hall est aussi envisageable.

1. Distributeur d'étiquettes en bande pour machine à affranchir comportant un rouleau débitant (10) sur lequel est enroulée une bande continue d'étiquettes (12), un moyen d'entraînement (14, 16) pour convoyer cette bande le long d'un chemin de transport de ce distributeur depuis ledit rouleau débitant vers une entrée d'étiquettes de la machine à affranchir, caractérisé en ce qu'il comporte en outre d'une part monté sur lesdits moyens d'entraînement un premier moyen de codage (30) pour mesurer un déplacement angulaire desdits moyens d'entraînement et d'autre part monté sur ledit rouleau débitant un second moyen de codage (32) pour mesurer un déplacement angulaire dudit rouleau débitant, et en ce que des moyens de traitement (20) sont prévus pour, à partir desdites mesures de déplacement angulaire, calculer une longueur restante de ladite bande continue d'étiquettes.

10

15

20

25

30

- 2. Distributeur d'étiquettes en bande selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdits moyens de traitement comportent des moyens (20) pour calculer et commander l'affichage de différents seuils correspondant respectivement à 100%, 75%, 50%, 25% et 0% de ladite longueur de bande restante.
- 3. Distributeur d'étiquettes en bande selon la revendication 2, caractérisé en ce que ledit affichage est effectué directement au niveau du distributeur d'étiquettes sur un afficheur dédié.
- 4. Distributeur d'étiquettes en bande selon la revendication 2, caractérisé en ce que ledit affichage est effectué sur une interface utilisateur de la machine à affranchir.
- 5. Distributeur d'étiquettes en bande selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdits premier et second moyens de codage sont chacun constitués par un codeur optique comportant un émetteur/récepteur optique (300, 320) coopérant avec un disque codeur

(302, 322) sur lequel sont pratiquées à intervalles réguliers des fentes définissant un pas de déplacement unitaire du moyen de codage.

6. Distributeur d'étiquettes en bande selon la revendication 5, caractérisé en ce que lesdits codeurs optiques ont des pas de déplacement unitaires égaux.

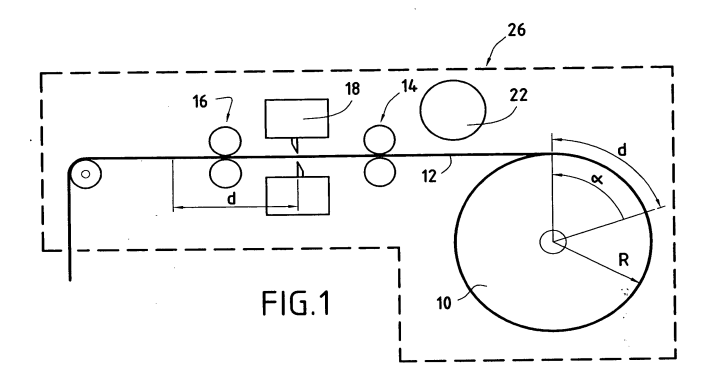
5

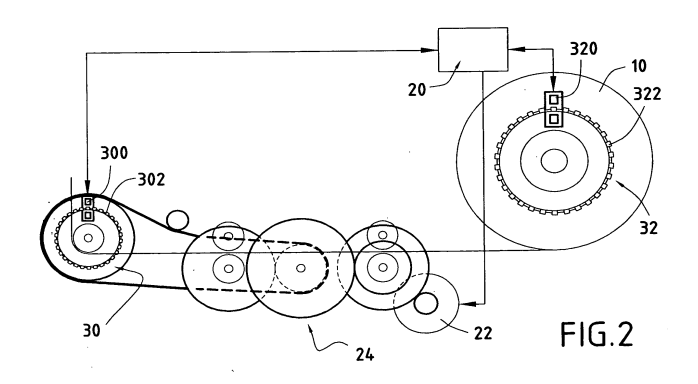
10

15

7. Distributeur d'étiquettes en bande pour machine à affranchir comportant un rouleau débitant (10) sur lequel est enroulée une bande continue d'étiquettes (12) et un moyen d'entraînement (14, 16) pour convoyer cette bande le long d'un chemin de transport de ce distributeur depuis ledit rouleau débitant vers une entrée d'étiquettes de la machine à affranchir, caractérisé en ce qu'il comporte en outre des premiers moyens (30) de mesure d'un déplacement desdits moyens d'entraînement, des seconds moyens (32) de mesure d'un déplacement dudit rouleau débitant et des moyens de traitement (20) pour déterminer une longueur restante de ladite bande continue d'étiquettes à partir desdits premier et second moyens de mesure de déplacement.

7





THIS PAGE BLANK (IISPTO)

Francis Coret etal

12/7/01

Label Dispenser For Fanking

Machine

Our Ref Q67591